



TS-233

CPU	Processore ARM 4-core Cortex-A55 2,0GHz
Architettura CPU	ARM a 64-bit
Processori grafici	Mali-G52
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes
Transcodifica hardware accelerata	Yes
Neural Processing Unit (NPU)	Yes
Memoria di sistema	2 GB integrati (non espandibile) Nota: riserva parte della RAM per l'uso come memoria grafica condivisa.
Memoria massima	2 GB integrati (non espandibile)
Memoria Flash	4 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	2 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"
Compatibilità unità	Dischi rigidi SATA da 3,5 pollici Unità a stato solido SATA da 2,5 pollici
Sostituibile a caldo	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	1
Wake on LAN (WOL)	Yes
Fotogramma Jumbo	Yes
Porta USB 2.0	2
Porta USB 3.2 Gen 1	1
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	Stato sistema, LAN, USB, HDD1-2

Pulsanti	Alimentazione, Ripristino, Copia USB
Dimensioni (A x L x P)	186 × 91,7 × 157,6 mm
	Le dimensioni non includono il piedino (il piedino può essere alto fino a 30mm / 1,18 pollici a seconda del modello)
Peso (Netto)	1.69 kg
Peso (Lordo)	1.89 kg
Temperatura operativa	0 - 40°C (32°F - 104°F)
Temperatura di stoccaggio	-20 - 70 °C (-4°F - 158°F)
Umidità relativa	5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27 °C (80,6°F)
Unità di alimentazione	Adattatore minimo 48W (12VDC), 100-240VAC
Power Consumption: Disk Standby Mode	3.43 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	10.81 W
	Test con dischi tutti popolati.
Ventola	1 da 80mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Garanzia standard	2
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	200

Nota: Utilizza solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.